# BSSC 2nd CGL Mains Exam 27-03-2016

### सामान्य अध्ययन

- राजस्थान के बीकानेर में 15 जून, 2015 को 50°C तापमान दर्ज किया गया। इसको फॉरेनहाइट में कितना दिखाया जाएगा?
  - (A) 122° F
- (B) 115° F
- (C) 132° F
- (D) 140° F
- एंजेलिक कर्बर ने 2016 ऑस्ट्रेलियन ओपन महिला वर्ग का फाइनल सेरेना विलियम्स को हरा कर जीता। वे किस देश की निवासी हैं?
  - (A) ऑस्ट्रेलिया
- (B) यू.के.
- (C) सर्बिया (D) जर्मनी
- अमंग द बिलिवर्स, इण्डिया: ए मिलियन म्यूटिनीज नाउ तथा ऐन एरिया ऑफ डार्कनेस पुस्तकों के लेखक कौन हैं?
  - (A) सलमान रश्दी (B) शिवा नायपाल
  - (C) पॉल थेराक्स
- (D) वी.एस. नायपाल
- संयुक्त राष्ट्र का जलवायु परिवर्तन सम्मेलन 2015 कहाँ हुआ ?
  - (A) दोहा
    - (B) पेरिस

  - (C) वाशिंगटन (D) रियो-डि-जनेरो
- 5. 'ए पैसेज टु इण्डिया' किनके द्वारा रचित है ?
  - (A) नीरद सी. चौधरी
  - (B) ई. एम. फॉस्टर
  - (C) थॉमस हार्डी
  - (D) रवीन्द्रनाथ टैगोर
- भारतीय उपमहाद्वीप का सातवाँ सबसे पुराना विश्वविद्यालय पटना कब स्थापित हुआ ?
  - (A) 1886
- (B) 1912
- (C) 1900
- (D) 1917
- 14वें वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन थे ?
  - (A) डॉ. विजय एल. केलकर
  - (B) सी. रंगराजन
  - (C) वाई. वी. रेड्डी
  - (D) ए. एम. खुसरो
- वी. आर. कृष्ण अय्यर जो दिसम्बर, 2014 को दिवंगत हुए, क्या थे ?
  - (A) फिल्म अभिनेता
  - (B) कथकली नर्तक
  - (C) भारत के पूर्व उपराष्ट्रपति
  - (D) प्रख्यात विधिवेत्ता

- कर्नाटक के श्रवणबेलगोला में अवस्थित गोमतेश्वर की मूर्ति एक प्रमुख जैन धर्म स्थल है। इस मूर्ति की ऊँचाई क्या है ?
  - (A) 42 फीट
- (B) 32 फीट
- (C) 50 फीट
- (D) 57 फीट
- 10. मिस वर्ल्ड 2015 जो चीन में आयोजित हुए थे, मिरिया लालगुना ने जीता। वे किस देश की हैं ?
  - (A) दक्षिण अफ्रीका (B) चीन

  - (C) स्पेन (D) यूनाइटेड किंगडम
- 11. भारत में ब्रॉड गेज में दो रेल पटरियों के बीच मानक दूरी क्या रखी जाती है?
  - (A) 2.323 मीटर (B) 2.0 मीटर
  - (C) 1.676 मीटर (D) 1.0 मीटर
- निम्नलिखित देशांतरों में कौन-सी रेखा भारत की प्रामाणिक याम्योत्तर रेखा है?
  - (A) 87°30' E
- (B) 84°30' E
- (C) 82°30' E
- (D) 85°30' E
- 13. अप्रैल 2015 में भारत ने अपने परमाणु संयंत्रों के लिए यूरेनियम के लिए संधि निम्नलिखित में से किस देश के साथ की?
  - (A) कनाडा
- (B) जापान
- (C) फ्रांस
  - (D) ऑस्ट्रेलिया
- 14. 'द टिन ड्रम' किस नोबल पुरस्कार विजेता की कृति है ?
  - (A) डोरिस लेसिंग
  - (B) गुन्टर ग्रास
  - (C) ओक्टावियो पाज
  - (D) साल बेलो
- 15. पेंसिलीन की खोज किसने की थी?
  - (A) लुई पाश्चर
  - (B) एलेक्जेन्डर फ्लेमिंग
  - (C) ई. आई. कोरी
  - (D) जे. सी. बोस
- 16. नेशनल मिनरल डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन ऑफ इण्डिया की हीरे की खान कहाँ है ?
  - (A) डिगबोई
    - (B) जयपुर
  - (C) झारसुगुडा (D) पन्ना
- 17. फिल्म पाथेर पांचाली किनके द्वारा निर्देशित थी ?
  - (A) बिमल राय
- (B) सत्यजीत राय
- (C) मृणाल सेन (D) गुरुदत्त

- 18. अन्तर्राष्ट्रीय योग दिवस कब मनाया जाता है?
  - (A) 21 मार्च
- (B) 21 मई
- (C) 21 जून
  - (D) 25 दिसम्बर
- 19. निम्नलिखित में कौन राजकोषीय नीति का एक घटक नहीं है ?
  - (A) कराधान नीति
  - (B) सार्वजनिक ऋण नीति
  - (C) व्यापार नीति
  - (D) सार्वजनिक व्यय नीति
- 20. गंगा की सहायक निदयाँ जो नीचे वर्णित है कौन उत्तर की ओर प्रवाहित है ?
  - (A) कोसी
- (B) घाघरा
- (C) सोन
- (D) गंडक
- 21. 35वें राष्ट्रीय खेल जिसका प्रतीक चिह्न ग्रेट हॉर्निबल था, कहाँ आयोजित किए गए थे?
  - (A) केरल
- (B) गुजरात
- (C) असम
- (D) झारखण्ड
- 22. निम्नलिखित में से गलत युग्म को चिह्नित करें-
  - (A) मैडम क्यूरी डायनामाइट
  - (B) ए. जी. बेल टेलीफोन
  - (C) जे. एन. बेयर्ड टेलीविजन
  - (D) जेम्स वाट स्टीम इंजन
- 23. निम्नांकित में से सूर्योदय सबसे पहले कहाँ होगा ?

  - (A) न्यूयॉर्क (B) हांग-कांग
  - (C) नई दिल्ली
- (D) टोक्यो
- 24. मशहूर पेंटिंग हंस-दमयंति के चित्रकार कौन थे ?

  - (A) ए. ई. मेनन (B) राजा रवि वर्मा
- (C) अमृता शेरगिल (D) रवीन्द्रनाथ टैगोर
- 25. निम्नलिखित पुस्तकों में कौन-सी पुस्तक फणीश्वरनाथ 'रेणु' द्वारा रचित है?

  - (A) राग-दरबारी (B) गुनाहों का देवता
- (C) मैला-आँचल (D) अंधा युग 26. अनुवाशिकी के जनक वैज्ञानिक हैं-
  - (A) रॉबर्ट हुक (B) चार्ल्स डार्विन
  - (C) ह्यूगो डि व्रीज (D) ग्रेगर मेंडेल
- 27. नीचे दिए गए दो स्तंभों में राज्यों के नाम और वहाँ अवस्थित न्यूक्लियर रिएक्टरों के

नाम दिये गये हैं। सही मिलान दिये गये	34.
विकल्पों में क्या है ?	3
(1) कर्नाटक . नरीरा	3
(b) तमिलनाड् 2. कगा	, 3 <del>T</del>
(c) उत्तर प्रदेश 3. काकरापार	(
(d) गुजरात 4. कुडनकुलम	(
(a) (b) (c) (d)	35. 3
(A) 2 4 1 3	(
(B) 3 4 2 1 (C) 1 2 3 4	(
(D) 2 4 3 1	(
8. राज्य सभा के संदर्भ में निम्नलिखित में से	26 7
कौन-सा कथन सही नहीं है ?	36.
(A) राज्य सभा एक स्थायी संस्था है	,
(B) इसके एक-तिहाई सदस्य प्रत्येक दो	
वर्ष पर रिटायर होते हैं	1-
(C) राज्य सभा का गठन 1958 में हुआ	
था।	37.
(D) राज्य सभा के 12 सदस्य राष्ट्रपति	
द्वारा मनोनीत होते हैं 29. बीमारियों और उनके जाँच को सही रूप में	
<ol> <li>वामारिया आर उनक जाच को सही रूप में दोनों स्तंभों से मिलान करें—</li> </ol>	38.
(a) विडाल टेस्ट 1. गठिया	
(b) डिक टेस्ट 2. डेंगू बुखार	
(c) टोर्निकेट टेस्ट 3. टाईफायड	20
(d) आर. ए. फेक्टर 4. एड्स	39.
(e) एलिसा टेस्ट 5. स्कारलेट फीवर	9
(a) (b) (c) (d) (e)	J.
(A) 3 5 2 1 4	
(B) 2 5 3 1 4	
(C) 1 2 3 4 5 (D) 3 4 2 5 1	-
30. हाल ही में ब्राजील में नवजात शिशुओं में	
माइक्रोसंफली या लघुशीर्घता के लक्षण मिले	40.
हैं। इसका कारण है—	
(A) जीका वायरस (B) इबोला वायरस	
(C) वेरियोला वायरस	
(D) रुवेला वायरस	41.
31. जोआिकन गुजमैन टर्फ अल चापो गुजमैन है	
एक- (A) मोनी माँच से चन्ने चन्न	
<ul><li>(A) स्पेनी, साँड, से लड़ने वाला</li><li>(B) मेक्सिको का नशीली दवाओं का तस्कर</li></ul>	42.
(C) इटली का मोटरसाइकिल रेस का	
खिलाही	
(D) अर्जेन्टीना का फटवॉल खिलाडी	
32. कार की चैटरी में इसका इस्तेमाल होता है-	43.
(A) सल्फ्यृरिक एसिड	
(B) हाइड्रोक्लोरिक एसिड	
33 (C) नाइट्रिक एसिड(D) साइट्रिक एसिड	44.
33. 2015 में गठित नीति आयोग के उपाध्यक्ष कौन हैं ?	
(A) सिन्धु श्री खुल्लर	
(B) अरविंद पनगढ़िया	
(C) विवेक देवराय	← ¬  <sub>i,j</sub>
(D) वी. एस. सारस्वत	J. *

28.

29.

नारतीय नौसेना तथा वायुसेना ने 2015 में ऑपरेशन ''राहत'' चला कर भारतीयों तथा अन्य को एक देश से निकाला। सही देश वुनें– A) मिस्र (B) ईरान (C) सीरिया (D) यमन बोको हरम क्या है ? A) प्रगतिशील किसानों का एक समूह B) पाषाणयुगीन पेंटिंग (C) हाल में सक्रिय एक ज्वालामुखी (D) नाइजीरिया का एक आतंकवादी संगठन मरणोपरांत प्रथम भारत रत्न किन्हें दिया गया ? (A) एम. जी. रामचन्द्रन (B) बी. आर. अम्बेदकर (C) के. कामराज (D) लाल बहादुर शास्त्री गाय की गर्भाविध क्या है? (A) 150 दिन (B) 274-280 दिन (C) 300 दिन (D) 365 दिन निम्नलिखित निदयों में से किसका उद्गम भारत में नहीं है ? (A) सतलज (B) रावी (C) चेनाब (D) व्यास भारत के सर्वोच्च न्यायालय के संदर्भ में कौन-सा कथन सही है? (A) इसका केवल मूल क्षेत्राधिकार है (B) इसका केवल अपीलीय क्षेत्राधिकार है। (C) इसका केवल परामर्श संबंधी क्षेत्राधिकार है । (D) इसका मूल, अपीलीय और परामर्श संबंधी क्षेत्राधिकार है। जल्लीकट्टू-साँडों की लड़ाई किस राज्य से संबंधित है ? (A) आंध्र प्रदेश (B) **केर**ल (C) कर्नाटक (D) तमिलनाडु निम्न में से कौन दो निदयाँ अमरकंटक से उद्गमित हैं ? (A) तापी, नर्मदा (B) नर्मदा, सोन (D) चंबल, बेतवा (C) सोन, बेतवा कौन-सा स्थान ब्रह्मा के मंदिर तथा पशुओं के मेले के लिए प्रसिद्ध है ? (B) सोनपुर (A) पुष्कर (C) सूरजकुंड (D) उज्जैन भारत का पहला ऑर्गेनिक राज्य है-(B) सिक्किम (A) मणिपुर (C) ओडिशा (D) अरुणाचल प्रदेश 'उच्छ्ंखल कानून कोई कानून नहीं है।' भारत के सर्वोच्च न्यायालय ने किस मामले में इस सिद्धांत को संपुष्ट किया? (A) यूनियन कार्बाइड केस (B) मेनका गाँधी केस (C) इन्द्रा साहनी केस

(D) शाह बानो केस

45. युद्धग्रस्त क्षेत्रों से खनन कर राजद्रोही गतिविधियों के लिए बेचे जाने वाले हीरे निम्न में किस नाम से जाने जाते हैं? (A) ब्लड डायमंड (B) कन्पिलक्ट डायमंड (C) वार डायमंड (D) उपर्युक्त सभी वोहरा कमिटी रिपोर्ट जो राजनीति के अपराधीकरण की थी, वोहरा कमिटी के द्वारा दी गई थी। इसके अध्यक्ष श्री एन. एन. वोहरा अभी राज्यपाल ईं-(A) जम्मू एवं कश्मीर के असम के (B) असम के (C) तमिलनाडु के (D) केरल के शराबवंदी संविधान की किस धारा में निर्देशित है ? (A) धारा 47 (B) धारा 37 (C) धारा 50 (D) धारा 48 फीफा (विश्व कप फुटवॉल) 2018 कहाँ 48. आयोजित किये जाएँगे ? (A) कतर (B) 核相 (C) ऑस्ट्रिया (D) सऊदी अख दुधारु पशुओं में कैल्सियम की कमी के कारण होता है-(A) मिल्क फीवर (B) खुरहा (C) एंथ्रेक्स (D) वोवाईन फ्लू 'द ओल्ड मैन दण्ड द सी' नामक संक्षिप्त 50. नॉवेल (उपन्यास) के लेखक कौन थे? (A) ग्राहम ग्रीन (B) अर्नेस्ट हेमिंग्वे (C) अल्बर्ट कैमस (D) साल बेलो भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद 51. राज्यों में संवैधानिक तंत्र के असफल होने की स्थिति में राष्ट्रपति शासन का प्रावधान करता है? (A) अनुच्छेद-356 (B) अनुच्छेद-365 (C) अनुच्छेद-359 (D) अनुच्छेद-360 भारत में जिनेटिक रूप से परिवर्तित किस 52. फसल को व्यापारिक उत्पादन के लिए अनुशॉसित किया गया है ? (A) धान (B) सरसों

(C) बी.टी. कॉटन (D) गेहूँ

जाते हैं ?

(A) फ्रांस

कौन थे ?

(A) पं. मोतीलाल नेहरू

(C) पं. मदन मोहन मालवीय

(B) रविन्द्रनाथ टैगोर

(D) श्यामा चरण डे

नोबल पुरस्कार किस देश के द्वारा दिये

बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय एक्ट 1915 से

बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय की स्थापना

का मार्ग प्रशस्त हुआ। इसके संस्थापक

(C) स्विट्जरलैंड (D) यू.एस.ए.

(B) स्वीडन

	*	
55. निम्नलिखित दो कॉलमों में सही मिलान	(C) रफी अहमद किदवई	
करें-	(D) बेनेगल नरसिंग राव	1
कॉलम-II कॉलम-II	61. निम्नलिखित में से कौन सी एक समिति ने	6
(a) बांदीपुर नेशनल 1. राजस्थान	नागरिकों के मूल कर्त्तव्य को 1976 में	
	सम्मिलित करने की अनुशंसा की थी ?	
पार्क	(A) कोठारी समिति	1 _
(b) बुक्सा टाईगर 2. मध्य प्रदेश	(B) स्वर्ण सिंह समिति	7
रिजर्व	(C) अशोक मेहता समिति	
(c) माउंट आबू 3. पश्चिम बंगाल		1
वाइल्ड लाईफ	(D) बलवन्त राय मेहता समिति	1 -
आश्रयणी	62. सर्वोच्च न्यायालय का न्यायाधीश अपना	
(d) पेंच नेशनल 4. कर्नाटक	पद त्याग कर सकता है, पत्र लिखकर-	1 7
(a) (b) (c) (d)	(A) मुख्य न्यायाधीश को	'
(A) 4 3 1 2	(B) राष्ट्रपति को	
(B) 4 3 2 1	(C) प्रधानमंत्री को (D) विधि मंत्री को	1
(C) 3 4 1 2	63. निर्वाचन आयुक्त को पद से हटाया जा	
(D) 1 2 3 4	सकता है—	1 1
56. निम्नलिखित में से कौन-सा एक, भारत का	(A) मुख्य निर्वाचन आयुक्त द्वारा	
राष्ट्रीय जलीय प्राणी है ?	(B) प्रधान मंत्री द्वारा	72
(A) खारे पानी का मगर	(C) भारत के मुख्य न्यायाधीश द्वारा	
(B) ऑलिव रिड्ले टर्टल	(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं	
(C) गंगा की डॉलिफिन	64. टाइगर वुड किस खेल से संबंधित हैं ?	
(D) घडियाल	(A) गोल्फ (B) हॉकी	1
57. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए	(C) पोलो (D) बैडमिंटन	73
तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर		1
चुनिए:	सामान्य विज्ञान एवं गणित	
सूची-I सूची-II		
(a) खाद्य उत्पादन 1. हरित क्रांति	65. ध्विन तरंगें नहीं चल सकती हैं-	
में वृद्धि	(A) टोस माध्यम में	
(b) दुग्ध उत्पादन 2. नीली क्रांति	(B) द्रव माध्यम में	
(c) मत्स्य उत्पादन 3. श्वेत क्रांति	(C) गैसीय माध्यम में	
(d) उर्वरक 4. भूरी क्रांति	(D) निर्वात में	74
(a) (b) (c) (d)	66. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए	′ '
(A) 1 3 2 4	तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर	
(B) 3 1 4 2	चुनिए—	
(C) 2 4 3 I	सूची-I सूची-II	
(D) 3 2 4 1	(a) एड्रेनेलीन 1. गुस्सा, डर	75
58. 'हरा सूचकांक' विकसित किया गया है-	(b) एस्ट्रोजेन 2. साथी आकर्षित	ľ
(A) संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम द्वारा	करना गंध ग्रहण	
(B) अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष द्वारा	शक्ति के माध्यम से	22
(C) विश्व बैंक द्वारा	(c) इन्सुलिन 3. महिलाएँ	
(D) योजना आयोग द्वारा	(d) फेरोमोन्स 4. ग्लूकोज	76
59. निम्नलिखित में से किस वाद में भारतीय	कूट: (a) (b) (c) (d)	70
संविधान के मूलभूत ढाँचे की अवधारणा	(A) 3 1 4 2	
प्रतिपादित की गयी थी?	(B) 1 3 2 4	39
(A) इन्द्रा साहनी का वाद	(C) 1 3 4 2	
(B) एस.आर. बोमई का वाद	(D) 3 1 2 4	
	67. एक कार्बन क्रेडिट समतुल्य है-	77.
. (C) रुदल शाह का वाद	(A) 10 <b>कि</b>	31 2
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं	(B) 100 कि प्रा CO <sub>2</sub>	E4.1
60. संविधान सभा के संवैधानिक सलाहकार	(C) 1,000 कि प्रा CO <sub>2</sub>	78.
완-	(D) 10,000 fayı CO <sub>2</sub>	1.554 344 4
(A) शरत चन्द्र बोस	68. निम्नलिखित में से कौन-सा तत्त्व सोलर	
(B) के. एम. मुंशी	सेल में उपयोग किया जाता है ?	
	(90)	

(A) सिलिकॉन (B) सीरियम (C) ऐस्टैटीन (D) वैनेडियम इलेक्ट्रिक वल्व में फिलामेंट वना होता है (A) टंगस्टन (B) नाइक्रोम (C) सीसा (D) एलूमिनियम मिनामाता व्याधि का मुख्य कारण है\_ (A) आर्सेनिक विपाक्तता (B) सीसा विपाक्तता (C) पारद विपाक्तता (D) कैडमियम विपाक्तता 1. यदि राष्ट्रपति एवं उपराष्ट्रपति अक्षम अथवा उनकी मृत्यु कार्यालय में हो जाती है. तो 'कार्यकारी राष्ट्रपति' कौन होंगे? (A) प्रधानमंत्री (B) सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश (C) कानून मंत्री (D) गृह मंत्री 2. भारत में प्रथम न्यूक्लियर विस्फोट 1974 में कहाँ किया गया था? (A) वॉम्बे (B) पोखरण (D) श्रीहरिकोटा (C) नेल्ली अम्ल वर्पा किनके द्वारा होने वाले पर्यावरण प्रदूपण के कारण होती है ? (A) कार्बन डाइऑक्साइड और नाइट्रोजन (B) कार्बन मोनो-ऑक्साइड और कार्बन डाइऑक्साइड (C) ओजोन और कार्बन डाइऑक्साइड (D) नाइट्रस ऑक्साइड और सल्फर डाइऑक्साइड निम्नलिखित में से किसे जैविक खाद के रूप में प्रयुक्त किया जाता है? (A) नीम (B) एजोला (C) यूरिया (D) पोटैशियम गन-पाउडर किस मिश्रण से बनता है ? (A) पोटैशियम एवं सोडियम का नाइट्रेट

(B) पोटैशियम एवं मैग्नीशियम का सल्फेट

(C) चारकोल, सल्फर एवं पोटैशियम नाइट्रेट

(D) पोटैशियम सल्फेट एवं चारकोल

(A) एड्स (B) टाइफॉइड

(A) कच्चा लोहा (B) पिटवाँ लोहा

(C) कैंसर (D) कोलेरा

लोहा का शुद्ध रूप क्या है?

(C) ढलवाँ लोहा (D) स्टील

(A) अमाईल एल्कोहोल

(B) पिकरिक अम्ल

साबुन किसका सोडियम सॉल्ट है?

(C) स्टीरिक अम्ल (D) कार्बोलिक अम्ल

गया है ?

हाल ही में, आर्सेनिक औषधि का किसके

उपचार के लिए मुख्यतया उपयोग किया

-0	निम्न प्रदूषकों में कौन जैव विघटित है ?	88.	भ-स्थिर उपग्रह किया किया के
	(A) पारा (D) पारित मल		भू-स्थिर उपग्रह किस दिशा में घूमता है ?   (A) पश्चिम से पूरव
	(C) प्लास्टिक (D) एसबेस्टस		(B) पूरव से पश्चिम
-Λ	पीतल एक मिश्रधातु है जिसके अवयव हैं-		(C) उत्तर से दक्षिण
80.	(A) ताँबा और जस्ता		(D) दक्षिण से उत्तर
	(B) जस्ता और टिन	89.	ओजोन बायोस्फीयर को बचाती है-
	(C) ताँबा और टिन		(A) इन्फ्रा-रेड किरणों से
	(D) ताँबा, टिन और जस्ता		(B) अल्ट्रावॉयलेट किरणों से
۵1	इनमें से कौन-सी गैस है जो इनर्ट गैस		(C) एक्स-किरणां से
81.	नहीं है ?		(D) गामा-किरणों से
	(A) हीलियम (B) नीयोन	90.	सूची-I (भारतीय वन्य जीवन नस्ल) को
	(C) फ्रीयोन (D) जीनोन		सूची-II (वैज्ञानिक नाम) से सुमेलित कीजिए
82.	, ,,,, ,, ,,, ,,,		तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर
مدن	युक्त हैं-	-	चुनिए-
	(A) Mg एवं Mn (B) Ca एवं Co		सूची-II सूची-II
V	(C) Mg एवं Fe (D) Ni एवं Fe		(a) ग्रेट इंडियन 1. पाइथोन मोलूरस
83.			बस्टर्ड
83.	रेडियोऐक्टिविटी की इकाई क्या है ?		(b) इंडियन रॉक 2. आरडियोटिस
	(A) बैक्युरेल (B) क्यूरी		पाइथन निगरीसेप्स
	(C) वंबर (D) गाउस		(c) एशियाटिक 3मेलूरस उर्सिनस
2.1	गहरा जामूनी यौगिक पदार्थ जो ऐन्टीसेप्टिक		हाथी
04.	एवं डिसइन्फेक्टेंट की तरफ उपयोग होता है :		(d) स्लौथा वीयर 4. इलीफीस इंडिकस
	(A) पोटेशियम नाइट्रेट		कूट: (a) (b) (c) (d) (A) 2 4 1 3
	(B) सोडियम थायोसल्फेट		(A) 2 4 1 3 (B) 2 1 4 3
	(C) पोटैशियम परमैंगनेट		(C) 2 ! 3 4
	(D) कैल्सियम फॉस्फेट		(D) 2 3 1 4
85.	वनस्पति तेल से वनस्पति घी बनाने हेतु किस	91.	एक वर्ष में 50,000 रुपए बढ़कर 57,000
	गैस का उपयोग किया जाता है ?		रुपए हो जाते हैं। तदनुसार 5 वर्षों वाद,
	(A) हाइड्रोजन (B) नाइट्रोजन		उसी साधारण ब्याज की दर पर 70,000
	(C) इथाईलीन		रुपए कितने हो जाएँगे ?
	(D) कार्वन डाइऑक्साइड		(A) 1,05,000 रुपए
86	• कोला पेय में कौन सी औपिध पाई जाती है ?	1	(B) 1,19,000 रुपए
	(A) वैलियम (B) कोकेन		(C) 1,27,000 रुपए (D) 77,000 रुपए
SE	(C) ओपियम (D) कैफीन	02	
87	· सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए	92.	सकता है। दूसरा नल B उसे मात्र 6 घंटों
	तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर		में भर सकता है। यदि दोनों नल A एवं B
	चुनिए-		खोल दिए जाएँ परंतु 2 घंटे बाद नल A को
	सूची-I सूची-II	1	बंद कर दिया जाए, तब दूसरा नल B कितने
	(विशेषताएँ) (जानवर)		घंटों में टंकी को पूरा भर देगा?
	(a) पररहित कीड़ा 1. कीवी	*	(B) 2 <sup>1</sup>
	(b) उड़ान रहित पक्षी 2. सिल्वर फिश		(A) 6 (B) $3\frac{1}{2}$
	(c) अंग रहित रेंगने 3. मंछली		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	वाला		(C) 4 (D) $2\frac{1}{2}$
	(d) अंग रहित पशु 4. साँप	93	. जब किसी संख्या के 75% में 75 जोड़ा
	कूट: (a) (b) (c) (d)	1	जाए, तो प्राप्त उत्तर ही संख्या है। संख्या
	(A) 1 4 2 3 (B) 2 1 4 3		का 40% ज्ञात करें।
			(A) 100 (B) 80
SV.	(C) 3 1 2 4 (D) 4 1 3 2		(C) 120 (D) 160
		•	

94.	पाँच वर्ष पूर्व, चार लड़कों की औसत आयु
	9 वर्ष थी। उनमें एक नए लड़के के
	शामिल होने से उन पाँचों की वर्तमान आयु
	15 वर्ष हो जाती है। तदनुसार नए शामिल
	लड़के की वर्तमान आयु (वर्ष में) कितनी
	है ?

(A) 14

(B) 6

(C) 15

(D) 19

95. निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या अंक 2 एवं 4 दोनों से भाज्य है ?

(A) 6879376 (B) 496138

(C) 687022

(D) 798126

50 मीटर लंबी एक ट्रेन 100 मीटर लम्बे एक प्लेटफॉर्म को 10 सेकण्ड में पार करती है। रेलगाड़ी की गति मीटर प्रति सेकण्ड में

(A) 50

(B) 10

(C) 15

(D) 20

दो व्यक्तियों की आयु का अनुपात 4:7 है। उनमें से एक की आयु दूसरे की अपेक्षा 30 वर्ष अधिक है। उनकी आयु का योगफल (वर्ष में) क्या है?

(A) 100

(B) 70

(C) 40

(D) 110

अंकित मूल्य पर 12,000 रुपए वाली एक टेबल 11,000 रुपए में बेची गई। टेबल पर दी गई छूट की दर क्या है ?

(A)  $8\frac{1}{3}\%$  (B)  $9\frac{1}{3}\%$ 

(C) 10% (D) 9%

99. एक बल्लेबाज अपनी सत्रहवीं पारी में 87 रन बनाता है जिससे उसका बल्लेबाजी औसत 3 रनों से बढ़ जाता है। सत्रह पारी के पश्चात् उसका रन औसत बताएँ।

(A) 39

(B) 49

(C) 59

(D) 69

100. एक वस्तु का ॲिकत मूल्य 5,000 रुपए है। दुकानदार 5% छूट देता है परंतु फिर भी 25% लाभ कमाता है। वस्तु का क्रय मूल्य क्या है ?

(A) 3,800 रुपए (B) 3,000 रुपए

(C) 3,760 रुपए (D) 3,840 रुपए

# तर्कशक्ति

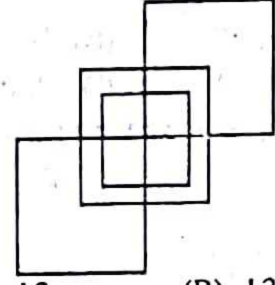
101. एक व्यक्ति पूर्व की ओर ! किमी. चलता है, फिर दक्षिण की ओर मुड्कर 5 किमी. चलता है। पुन: वह पूर्व की ओर मुड़कर 2 किमी. चलता है। फिर वह उत्तर की ओर मुड़कर 9 किमी. चलता है। वह प्रारंभिक स्थिति से कितना दूर है ? (A) 2 किमी.(B) 3 किमी.(C) 5 किमी.(D) 9 किमी.

(D) 9 किमी.

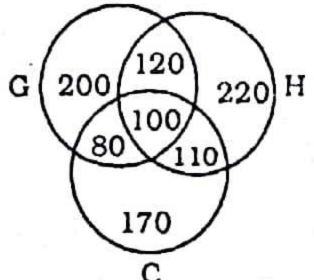
- 102. एक व्यक्ति दक्षिण दिशा की ओर मुँह करके खड़ा है। वह घड़ी की सूई की विपरीत दिशा में 135° मुड़ता है फिर घड़ी की सूई की दिशा में 180° मुड़ता है। अब वह किस दिशा में खड़ा है?

  - (A) उत्तर-पूर्व (B) दक्षिण-पश्चिम
  - (C) दक्षिण-पूर्व
    - (D) पश्चिम
- 103. सचिन राहुल की तुलना में 7 वर्ष छोटा है। यदि उनको उम्र का क्रमशः अनुपात 7:9 है, तो सचिन की उम्र क्या है ?
  - (A) 16 वर्ष (B) 18 वर्ष
- - (C) 28 वर्ष (D) 24.5 वर्ष
- 104. एक लड़के की ओर इशारा करते हुए सुनीता ने कहा "वह मेरे दादाजी के अकेले पुत्र का पुत्र है।" बताएँ लड़का सुनीता से किस प्रकार से सम्बन्धित है ?
  - (A) पुत्र
- (B) चाचा
- (C) भाई
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 105. यदि PASSPORT को कोड में RCUURQTV लिखा जाता है, तो उसी कोड में BOOKLET किस प्रकार लिखा जाएगा?
  - (A) DQQMNVG
  - (B) DQQMNGV
  - (C) DRRNMGW
  - (D) इनमें से कोई नहीं
- 106. यदि दो अंकों की संख्या में अकों के स्थान आपस में वदल दिया जाए, तो यह मूल संख्या से 18 अधिक हो जाएगा। यदि दोनों अंकों का योग 4 है, तो मूल संख्या ज्ञात करें।
  - (A) 22
- (B) 40
- (C) 13
- (D) 31
- 107. दिए गए विकल्पों में से श्रेणी का अगला भिन कौन है ?
  - $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{5}{8}$ ,  $\frac{7}{16}$ ,  $\frac{9}{32}$ ,  $\frac{11}{64}$ ,?
  - (A)  $\frac{15}{72}$
- (B)  $\frac{13}{128}$
- (C)  $\frac{15}{125}$
- (D)  $\frac{18}{144}$
- 108. एक कूट भाषा में TEACHER को VGCEJGT लिखा जाता है। उसी कूट भापा में CHILDREN को किस प्रकार लिखा जाएगा?
  - (A) IJKMFTGP (B) EJKNEGTP
  - (C) EJKNFGTO (D) EJKNFTGP

109. नीचे दिए गए चित्र में कितने वर्ग हैं?



- (A) 12
- (B) 13
- (C) 10
- (D) 11
- 110. यदि Z = 52 और ACT = 48, तो EAT वरावर होगा-
  - (A) 52
- (B) 48
- (C) 50
- (D) 54
- 111. वह पद ज्ञान कीजिए जो अन्य तीनों से भिन्न है-
  - (A) QPNK
- (B) AZXU
- (C) UTRN
- (D) SRPM
- 112. आने वाले कल के बाद शनिवार है, तो बीते कल से तीन दिन पहले कौन-सा दिन था ?
  - (A) बुधवार
- (B) सोमवार
- (C) रविवार
- (D) मंगलवार
- 113. यदि '+' का मतलब 'गुणा', '-' का मतलब 'भाग'; 'x' का मतलब 'जोड़'; ÷ का मतलब 'घटाना' से है, तो-
  - $(18 + 10 \times 20) 8 \div 6 = ?$
  - (A) 26
- (B) 35
- (C) 29
- (D) 19
- 114. 39 व्यक्ति एक दिन में 5 घंटे कार्य करके 12 दिनों में एक इमारत की मरम्मत करते हैं, तो 30 व्यक्तियों भी एक दिन में 6 घंटे काम करके इस कार्य को पूर्ण करने में कितने दिन लगेंगे?
  - (A) 15
- (B) 14
- (C) 13
- (D) 10
- 115. 1000 छात्रों के इतिहास (H); भूगोल (G) एवं नागरिक शास्त्र (C) के ज्ञान के सर्वेक्षण का परिणाम नीचे चित्र से दिया गया है:



जो छात्र तीनों विषय जानते हैं तथा जो छात्र केवल नागरिक शास्त्र जानते हैं, उनका अनुपात क्या है ?

- (A)  $\frac{1}{9}$
- (B)  $\frac{1}{10}$
- (C)  $\frac{5}{27}$
- (D)  $\frac{10}{17}$

- 116. कथन: कुछ कागजात कलम हैं। सभी पेंसिलें कलम हैं।
  - निष्कर्प: (1) कुछ कलम पेंसिलें हैं। (2) कुछ कलम कागजात है।
  - (A) केवल (1) निप्कर्प सही है।
  - (B) केवल (2) निप्कर्प सही है।
  - (C) या तो (1) या (2) निप्कर्ष सही है।
  - (D) दोनों निष्कर्प (1) और (2) सही हैं
- 117. निम्नलिखित में से उस शब्द को चुनिए जो शब्द 'RECOMMENDATION' में प्रयुक्त अक्षरों से नहीं वन सकता:
  - (A) MEDICINE (B) MEDIATE
  - (C) REMINDER
  - (D) COMMUNICATE
- 118. यदि एक वृत्त की त्रिज्या को दोगुना कर दिया जाए, तो उसका क्षेत्रफल बढ़ जाता है
  - (A) 100%
- (B) 200%
- (C) 300%
- (D) 400%
- 119. A, B, C का औसत वजन 45 किलोग्राम है। यदि A और B का औसत वजन 40 किलोग्राम तथा B और C का औसत वजन 43 किलोग्राम है, तो B के वजन का पता लगाएँ ।
  - (A) 17 किलोग्राम (B) 20 किलोग्राम
  - (C) 26 किलोग्राम (D) 31 किलोग्राम
- 120. निम्नलिखित शब्दों को तर्कपूर्ण एवं अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित करें।
  - 1. गरीबी
- 2. जनसंख्या
- 3. मृत्यु
- 4. बेरोजगारी
- रोग
- (A) 2, 3, 4, 5, 1 (B) 3, 4, 2, 5, 1
- (C) 2, 4, 1, 5, 3 (D) 1, 2, 3, 4, 5
- 121. लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए-125, 80, 45, 20, ?

(C) 5

- (A) 10
- (B) 8

(D) 3

- 122. अनुक्रम के लुप्त पद को ज्ञात कीजिए-J2Z, K4X, L7V, ?, N16R, O22P

  - (A) M8Y (B) N9U
  - (C) M11T (D) O10Q
- 123. अनुक्रम के लुप्त पद को ज्ञात कीजिए-AYBZC, DWEXF, GUHVI, JSKTL,?
  - (A) MQORN (B) MQNRO
  - (C) NQMOR (D) QMONR
- 124. LPG की कीमतों में 20% की वृद्धि हुई है। परिवार को अपनी LPG खपत में कितनी

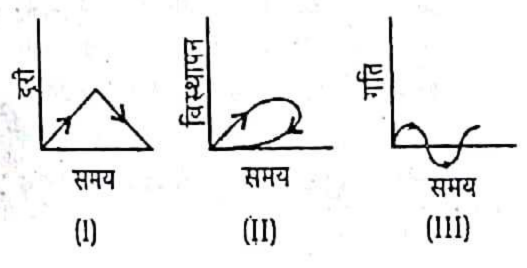
प्रतिशत कमी लानी होगी कि गैस पर खर्च पहले के समान ही रहे ?

- (A) 20% (B)  $16\frac{2}{3}$ %
- (C) 80%
- (D)  $84\frac{1}{2}\%$

125. निम्नलिखित शर्तों के अनुसार 6 व्यक्ति A, B, C, D, E, F गोल मेज के इर्द-गिर्द बैठे

- A तथा B एक दूसरे के विपरीत हैं।
- 2. A के बाईं ओर C है।
- 3. D तथा E एक दूसरे के विपरीत हैं।
- 4. Dके दायीं ओर F है। B के बायीं ओर कौन है ?
- (A) C
- (B) F
- (C) E
- (D) D

126. निम्नलिखित में से कौन-से/सा रेखाचित्र सड़क पर कार की गति को संभवत: दर्शाता है/दर्शाते हैं ?



- (A) केवल I
- (B) I एवं II दोनों
- (C) II एवं III दोनों (D) इनमें से कोई नहीं निर्देश-(प्रश्न 127-128): निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द को चुनिए:

127. ऑक्सीजन : श्वास ::?

- (A) कलम : स्याही (B) रोग : जन्म
- (C) विस्तर : विश्राम
- (D) ग्लूकोज : बल

128. पुस्तक : ग्रन्थालय ::?

- (A) मछली : नदी
- (B) हवाई जहाज : आकाश
- (C) गुलदस्ता : फूल
- (D) जहाज : बेडा

निर्देश-(प्रश्न 129-131): निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द⁄संख्या चुनिए:

- 129. (A) समय : सेकण्ड
  - (B) दाब : बैरोमीटर
  - (C) आयतन : लीटर
  - (D) लम्बाई : मीटर
- 130. (A) उबालना
- (B) तलना
- (C) भूनना
- (D) छीलना

- 131. (A) 625
- (B) 1024
- (C) 1331
- (D) 900

निर्देश-( प्रश्न 132-134) : निम्नलिखित विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

- 132. 25 18 36

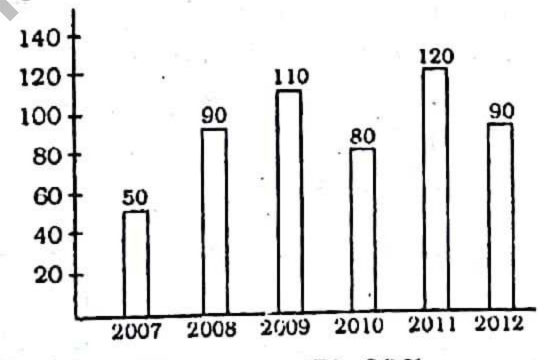
  - : .5
    - 60 153 96
  - (A) 5
- (B) 4
- (C) 3
- (D) 6
- 133.

  - (A) 676

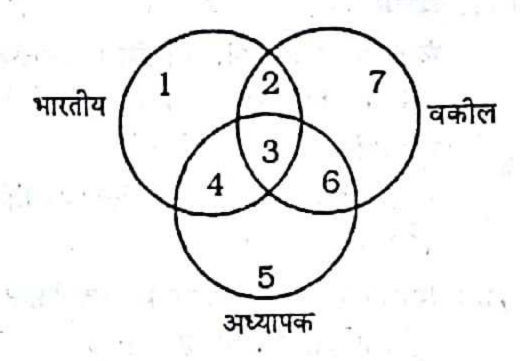
216 512

- (B) 625
- (C) 1100
- (D) 1000
- **134.** 3 16
  - 25 36 6
  - 64
  - (A) 49
- (B) 63
- (D) 16

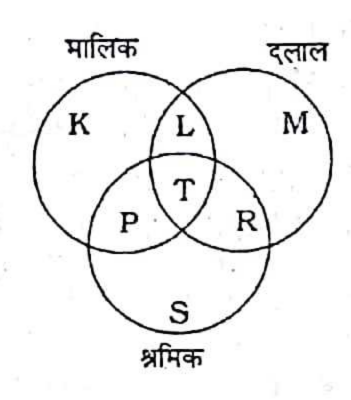
135. नीचे दिए गए दण्ड चित्र में एक कंपनी द्वारा प्रति वर्ष साइकिल उत्पादन के आँकड़े दर्शाए गए हैं। वर्ष 2011 और 2012 के मध्य उत्पादन में कितने प्रतिशत गिरावट आयी, चित्र का अध्ययन कर बताइये।



- (A) 20%
- (B) 30%
- (C) 15%
- (D) 25%
- 136. दी गई निम्न श्रेणी में कुछ अक्षर लुप्त हैं जो कि दिए गए चार विकल्पों में से एक में क्रम से दिये गये हैं। यही विकल्प हैa\_bc\_a\_bcda\_ccd\_bcd\_
  - (A) acbdbb
- (B) adbcad
- (C) adbbad
- (D) abddbd
- 137. कौन-सी संख्या सभी भारतीय अध्यापकों को दर्शाती है जो वकील भी हैं?



- (A) 2
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 6
- 138. नीचे दिए गए आरेख में मालिक, दलाल एवं श्रमिक को दर्शाया गया है। वह क्षेत्र पहचानिए जो मालिक, दलाल एवं श्रमिक तीनों का प्रतिनिधित्व करता है:



- (A) L
- (B) T
- (D) R
- 139. यदि STOP को कूट भाषा में 19, 20, 15, 16 लिखा जाए, तो शब्द POTS को हम उसी कूट भाषा में किस प्रकार लिखेंगे ?
  - (A) 15, 16, 20, 19
  - (B) 19, 20, 15, 16
  - (C) 16, 15, 20, 19
  - (D) 16, 15, 19, 20

निर्देश-( प्रश्न 140-141) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक/दो कथन दिए गए हैं, जिनके आगे दो निप्कर्ष I और II निकाले गए हैं । आपको विचार करना है कि कथन सत्य हैं, चाहे वे सामान्यत: ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए कथनों में से कौन-सा निष्कर्प, यदि कोई हो निश्चित रूप से निकलता है।

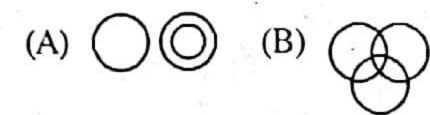
- 140. कथन: मंदिर पूजा का स्थल है। चर्च भी पूजा का स्थल है। निष्कर्ष :
  - I. पूजा के लिए हिन्दू और ईसाई एक ही स्थान का प्रयोग करते हैं।
  - II. सभी चर्च मेरिर हैं।
  - (A) न निप्कर्प I निकलता है और न ही II
  - (B) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं
  - (C) केवल निष्कर्प I निकलता है (D) केवल निष्कर्प II निकलता है

#### 141. कथन:

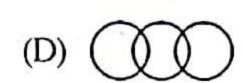
मानव जीव उद्दीपन तथा क्रिया द्वारा बढ़ता और विकसित होता है।

#### निष्कर्ष :

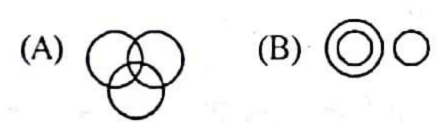
- निष्क्रिय मानव जीव वृद्धि और विकास नहीं कर सकता।
- II. मानव जीव उद्दीपन तथा क्रिया पर प्रतिक्रिया नहीं करते ।
- (A) न निप्कर्ष I निकलता है और न ही II
- (B) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं
- (C) केवल निष्कर्प I निकलता है
- (D) केवल निष्कर्ष II निकलता है
- 142. निम्नांकित चित्रों में से कौन-सा 'शाकाहारी' 'स्तनधारी' और 'पालतू' समुच्चयों के लिए उपयुक्त है ?

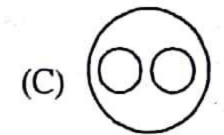


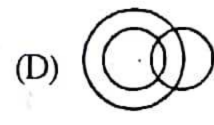




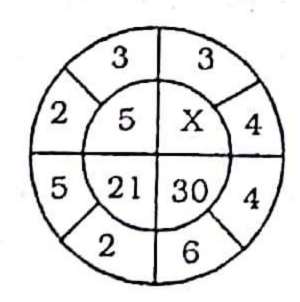
143. निम्नलिखित में से कौन-सा एक आरेख क्रिकेट के खिलाड़ियों, खिलाड़ियों और स्नातकों के बीच संबंध को निरूपित करता है ?







144. चित्र में फिट होने वाली लुप्त संख्या 'X' क्या है ?



(A) 10

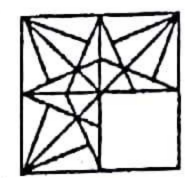
(B) 9

(C) 8

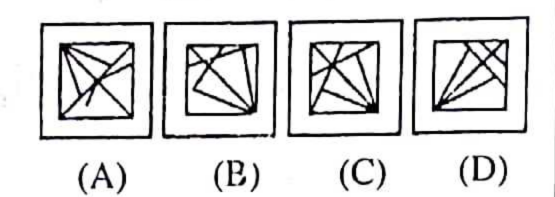
(D) 7

निर्देश – (प्रश्न 145–146): निम्नलिखित प्रश्नों में कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

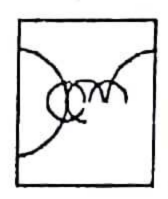
# 145. प्रश्न आकृति :



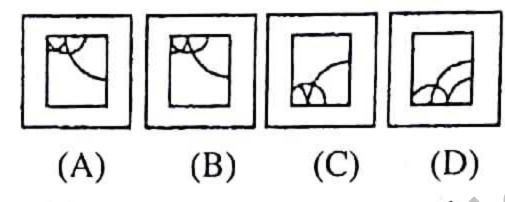
# उत्तर आकृतियाँ:



146. प्रश्न आकृति :

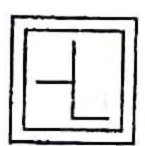


### उत्तर आकृतियाँ :

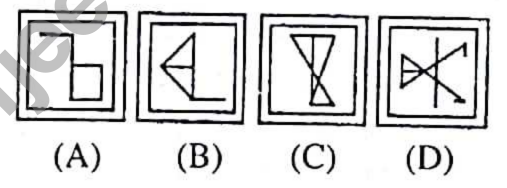


147. दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए जिसमें प्रश्न आकृति निहित है।

### प्रश्न आकृति :

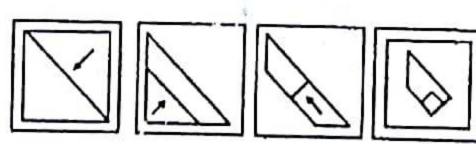


#### उत्तर आकृतियाँ:

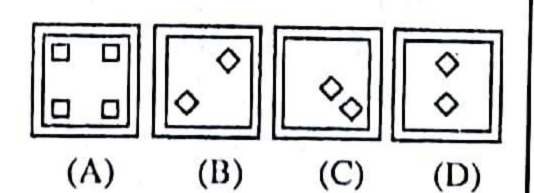


148. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

# प्रश्न आकृतियाँ :

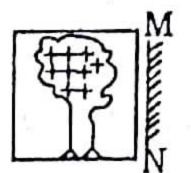


# उत्तर आकृतियाँ :

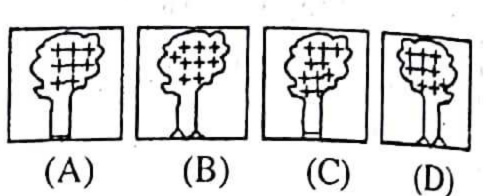


149. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाये, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?

### प्रश्न आकृति :



# उत्तर आकृतियाँ :



150. एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह, अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह I के स्तम्भों और पंक्तियों की संख्या 0 से 4 तक दिया गया है और आव्यूह II के स्तंभों तथा पंक्तियों को 5 से 9 तक । इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और फिर स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'T' को 31,76 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'N' को 12, 79 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको शब्द 'LOVE' के लिए समूह को पहचानना है।

### आव्यूह-I

				*	
	0	1	2	3	4
0	G	V	Е	Α	С
1	R	О	N	G	L
2	M	N	Е	L	I
3	0	T	I	Т	A
4	N	L	N	Е	P

### आव्यूह-II

	5	6	7	8	9
5	R	Е	0	N	G
6	N	P	ν	Е	L
7	M	T	I	0	N
8	Е	Α	I	С	0
9	N	Т	Α	R	L

- (A) 23, 12, 67, 68
- (B) 69, 78, 76, 86
- (C) 99, 98, 67, 68
- (D) 14, 30, 67, 68